

Master LEAN 4 SMART FACTORY

Sede

Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze.

Organizzatori

- > Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)
- > Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF)
- > Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (DIEF)
- > QUINN Consorzio Universitario in Ingegneria per la Qualità e l'Innovazione (ex Consorzio Qualital)

Obiettivi formativi

Il Master ha lo scopo di fornire ai partecipanti conoscenze avanzate nell'applicazione di **tecniche di Lean Production** e nell'utilizzo consapevole delle tecnologie digitali in ambito smart factory per progetti di efficientamento e miglioramento continuo dei processi aziendali, sia in ambito Industriale che in ambito Service a supporto della produzione.

Durata del corso

- > 6 mesi

Contatti e informazioni per le iscrizioni

Segreteria didattica - Dott.ssa Roberta Giunta

 050 2201232  segreteria@consorzioquinn.it

 www.masterlean4smartfactory.it

Requisiti di ammissione

- > **Allievo ordinario:** laurea triennale (qualsiasi disciplina)
- > **Allievo uditore:** nessun requisito
- > Compatibile con l'iscrizione ad altri percorsi universitari

Modalità di erogazione

- > Formula weekend: con lezioni il **venerdì pomeriggio** dalle 14:00 alle 20:00 e il **sabato mattina** dalle 08:30 alle 14:00.
- > Formula mista (**in aula** e in **distance learning**).

III EDIZIONE ANNO ACCADEMICO 2022-2023

- > Partenza: **25 Novembre 2022**
- > Project work: **Giugno / Settembre 2023**
- > Esposizione finale dei Project Work e cerimonia di consegna dei Diplomi: **Ottobre 2023**

Apertura e termine iscrizioni: **20 luglio 2022 – 28 ottobre 2022**

DESTINATARI

- > Manager e responsabili operations
- > Personale con esperienza nelle operations e in fase di qualificazione
- > Lavoratori neoassunti da coinvolgere quali disseminatori del know-how lean
- > Laureati triennali e magistrali in materie scientifiche- tecniche-economiche

Numero di posti disponibili

Il numero massimo di partecipanti per singola edizione è 24.

Quota di partecipazione

- > Allievi ordinari: **4.950 €**
- > Allievi uditori: **2.475 €**
- > Borse di studio disponibili: **6** dal valore di **1000€**

Frequenza

2 lezioni / settimana

Titolo

- > Diploma di master universitario di I livello
- > 61 crediti formativi universitari